



Für spannende Projekte am Standort Ingolstadt suchen wir Sie ab sofort als

Praktikum / Werkstudent (m/w) Bewertungsmethoden für Fahrerassistenzsysteme

Referenznummer: EFS11PR008

Ihre Aufgaben

- Benchmark von Referenzierungsmethoden für Fahrerassistenzsysteme und angrenzender Disziplinen (Robotik, Luftfahrttechnik, Medizintechnik)
- Gegenüberstellung verschiedener Methoden
- Weiterentwicklung und Optimierung von Referenzierungsmethoden sowie prototypische Umsetzung ausgewählter Ansätze
- Entwicklung von Strategien zur Sensordatenfusion sowie Automatisierung von Kalibrierverfahren

Ihr Profil

- Interesse an Fahrerassistenzsystemen
- Studium der Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik
- Gute Programmierkenntnisse in Matlab und C/C++
- Erfahrungen mit Messtechnik, Sensordatenverarbeitung und CAD wünschenswert

Über uns

Die Elektronische Fahrwerksysteme GmbH (EFS) ist ein stark wachsendes Unternehmen mit Ingenieursdienstleistungen in der zukunftsorientierten Systemsoftwareentwicklung und der Systemintegration.

Ingenieure mit Berufserfahrung wie auch Hochschulabsolventen mit Leidenschaft und Leistungsstärke finden bei uns ihren Entwicklungsspielraum – für die eigene Entwicklung und als Experte in vernetzten Entwicklungsteams.

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen und Ihren Entwicklungsmöglichkeiten erhalten Sie unter www.efs-auto.com.

Interesse die Technik von Morgen mit zu gestalten?

Bewerben Sie sich über unsere Karriereseite unter www.efs-auto.com/karriere
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Elektronische Fahrwerksysteme GmbH
Dr.-Ludwig-Kraus-Straße 6
85080 Gaimersheim
www.efs-auto.com

Jörg Hoffmann
Tel.: +49 (0) 8458 / 39730-031
karriere@efs-auto.com

